



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 244

27 Φεβρουαρίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/38/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των επιπέδων τοξινών *Fusarium* στα τρόφιμα». 1
- Εναρμόνιση Εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2003/114/ΕΚ για την τροποποίηση της Οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών..... 2
- Τροποποίηση των διατάξεων του Κ. Τ. Π. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2005/26/ΕΚ της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2005 «για την κατάρτιση καταλόγου των συστατικών τροφίμων ή των ουσιών που αφαιρούνται προσωρινά από το παράρτημα ΙΙΙ α της οδηγίας 2000/13/ΕΚ» και την Οδηγία 2005/63/ΕΚ της Επιτροπής της 3ης Οκτωβρίου 2005 «για την διόρθωση της οδηγίας 2005/26/ΕΚ όσον αφορά τον κατάλογο των συστατικών τροφίμων ή των ουσιών που αφαιρούνται προσωρινά από το παράρτημα ΙΙΙα της οδηγίας 2000/13/ΕΚ. 3
- Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Πλαστικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/19/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ..... 4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 435 (1)
Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/38/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ. «για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των επιπέδων τοξινών *Fusarium* στα τρόφιμα».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το υπ' αριθμ. οικ. 3916/18.10.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν.1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκή Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/95, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 435/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 2.11.2005 και η οποία έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2005/38/ΕΚ (ΕΕ L 143/7.6.2005), της Επιτροπής, της 6ης Ιουνίου 2005 «για την καθιέρωση

τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των τοξινών *Fusarium* στα τρόφιμα», ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Οι δειγματοληψίες για τον επίσημο έλεγχο των επιπέδων τοξινών *Fusarium* (δεσοξυνιβαλενόλη, ζεαραλενόνη, φουμονισίνες B1 και B2 και τοξίνες T-2 και HT-2) στα τρόφιμα, πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στο παράρτημα I της παρούσας Απόφασης.

Άρθρο 2

Η παρασκευή των δειγμάτων και η χρησιμοποιούμενη μέθοδος ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των επιπέδων τοξινών *Fusarium* (δεσοξυνιβαλενόλη, ζεαραλενόνη, φουμονισίνες B1 και B2 και τοξίνες T-2 και HT-2) στα τρόφιμα πρέπει να ανταποκρίνονται στα κριτήρια που περιγράφονται στο παράρτημα II της παρούσας Απόφασης.

Άρθρο 3

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας τα κατωτέρω παραρτήματα τα οποία έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΤΡΟΠΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ FUSARIUM ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

1. Σκοπός και πεδίο εφαρμογής:

Τα δείγματα που προορίζονται για τους επίσημους ελέγχους της περιεκτικότητας σε τοξίνες *Fusarium* επί και εντός των τροφίμων λαμβάνονται σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στο παρόν παράρτημα. Τα συνολικά δείγματα που λαμβάνονται κατά τον τρόπο αυτό θεωρούνται ως αντιπροσωπευτικά των παρτίδων. Η συμμόρφωση των παρτίδων, όσον αφορά τα μέγιστα όρια που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 466/2001 προσδιορίζεται σε συνάρτηση με τα επίπεδα που διαπιστώνονται στα δείγματα εργαστηρίου.

2. Ορισμοί:

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

2.1. παρτίδα: η εκάστοτε παραδιδόμενη προσδιορίσιμη ποσότητα τροφίμου, για την οποία έχει διευκρινιστεί από τον αρμόδιο ότι παρουσιάζει κοινά χαρακτηριστικά, όπως είναι η προέλευση, η ποικιλία, το είδος συσκευασίας, ο συσκευαστής, ο αποστολέας ή η σήμανση.

2.2. υποπαρτίδα: τμήμα μεγάλης παρτίδας που έχει οριστεί για την εφαρμογή της μεθόδου δειγματοληψίας στο εν λόγω ορισθέν τμήμα. Κάθε υποπαρτίδα πρέπει να διαχωρίζεται με φυσικό τρόπο και να είναι αναγνωρίσιμη.

2.3. στοιχειώδες δείγμα: ποσότητα υλικού που λαμβάνεται από ένα μόνο σημείο της παρτίδας ή της υποπαρτίδας.

2.4. συνολικό δείγμα: το συνδυασμένο σύνολο όλων των στοιχειωδών δειγμάτων που έχουν ληφθεί από την παρτίδα ή την υποπαρτίδα.

3. Γενικές διατάξεις:

3.1. Προσωπικό:

Η δειγματοληψία πρέπει να πραγματοποιείται από επιφορτισμένο για το σκοπό αυτό πρόσωπο, σύμφωνα με τις ισχύουσες Εθνικές διατάξεις.

3.2. Υλικό από το οποίο λαμβάνονται δείγματα:

Κάθε προς ανάλυση παρτίδα αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας. Σύμφωνα με το σημείο 4.3, οι μεγάλες παρτίδες πρέπει να υποδιαιρούνται σε υποπαρτίδες και τα δείγματα να λαμβάνονται ξεχωριστά από την κάθε υποπαρτίδα.

3.3. Μέτρα προφύλαξης που πρέπει να λαμβάνονται

Κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας και της προετοιμασίας των δειγμάτων, πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις, προκειμένου να αποφεύγεται οιαδήποτε αλλοίωση, η οποία μπορεί να τροποποιήσει την περιεκτικότητα σε τοξίνες *Fusarium*, να επηρεάσει αρνητικά τις αναλύσεις ή να στρεβλώσει την αντιπροσωπευτικότητα του συνολικού δείγματος.

3.4. Στοιχειώδη δείγματα:

Στο μέτρο του δυνατού, πρέπει να λαμβάνονται στοιχειώδη δείγματα σε διαφορετικά σημεία της παρτίδας ή της υποπαρτίδας. Κάθε παρέκκλιση από τον κανόνα αυτόν πρέπει να επισημαίνεται στα πρακτικά της δειγματοληψίας.

3.5. Παρασκευή του συνολικού δείγματος

Το συνολικό δείγμα λαμβάνεται με τη συνένωση των στοιχειωδών δειγμάτων.

3.6. Όμοια δείγματα

Από το ομογενοποιημένο συνολικό δείγμα εργαστηρίου λαμβάνονται όμοια δείγματα, για σκοπούς μέτρων ελέγχου εφαρμογής της νομοθεσίας, άσκησης προσφυγής ή διαιτησίας, υπό τον όρο ότι η διαδικασία αυτή είναι σύμφωνη με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

3.7. Συσκευασία και αποστολή των δειγμάτων

Κάθε δείγμα τίθεται σε έναν καθαρό περιέκτη, από αδρανή ύλη, ο οποίος παρέχει την κατάλληλη προστασία του δείγματος έναντι οιαδήποτε παράγοντα επιμόλυνσης και από οιαδήποτε βλάβη που μπορεί να προκύψει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Πρέπει να λαμβάνονται επίσης όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις για να αποτραπεί κάθε αλλοίωση της σύνθεσης του δείγματος, η οποία μπορεί να επέλθει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης.

3.8. Σφράγιση και σήμανση των δειγμάτων

Κάθε επίσημο δείγμα σφραγίζεται στον τόπο της δειγματοληψίας και αναγνωρίζεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Για κάθε δειγματοληψία, πρέπει να συντάσσονται πρακτικά δειγματοληψίας, τα οποία καθιστούν δυνατή την αναγνώριση, χωρίς αμφισβήτηση, της παρτίδας από την οποία έχει ληφθεί το δείγμα, και να αναγράφεται η ημερομηνία και ο τόπος δειγματοληψίας, καθώς και κάθε άλλη συμπληρωματική πληροφορία, η οποία μπορεί να αποβεί χρήσιμη για τον αναλυτή.

4.1. Διαφορετικοί τύποι παρτίδων

Τα τρόφιμα δύνανται να διατίθενται στο εμπόριο χύμα, σε εμπορευματοκιβώτια, ή σε επί μέρους συσκευασίες όπως σάκοι, συσκευασίες λιανικής πώλησης κ.λ.π. Ο τρόπος δειγματοληψίας μπορεί να εφαρμοστεί στις διαφορετικές μορφές συσκευασίας, με τις οποίες διατίθενται στην αγορά τα εν λόγω προϊόντα.

Με την επιφύλαξη των ειδικών διατάξεων που προβλέπονται στα σημεία 4.3, 4.4 και 4.5 του παρόντος παραρτήματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αναφορά για τη δειγματοληψία των παρτίδων που διατίθενται στο εμπόριο σε επί μέρους συσκευασίες (σάκοι, συσκευασίες λιανικής πώλησης κ.λ.π.) ο ακόλουθος τύπος:

Συχνότητα δειγματοληψίας (ΣΔ) ν =

Βάρος της παρτίδας x Βάρος του στοιχειώδους δείγματος

Βάρος του συνολικού δείγματος x Βάρος μιας επί μέρους συσκευασίας

— βάρος: εκφράζεται σε kg

— συχνότητα δειγματοληψίας (ΣΔ): αριθμός ν επί μέρους συσκευασιών από τις οποίες πρέπει να ληφθεί στοιχειώδες δείγμα, (τα δεκαδικά ψηφία στρογγυλεύονται στον αμέσως επόμενο ακέραιο αριθμό).

4.2. Βάρος του στοιχειώδους δείγματος

Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι περίπου 100 γραμμάρια, εκτός και αν το βάρος του δείγματος ορίζεται διαφορετικά στο παρόν παράρτημα. Σε περίπτωση παρτίδων σε συσκευασίες λιανικής πώλησης, το βάρος του στοιχειώδους δείγματος εξαρτάται από το βάρος της συσκευασίας λιανικής πώλησης.

4.3. Γενική επισκόπηση της διαδικασίας δειγματοληψίας για τα σιτηρά και τα προϊόντα σιτηρών**Πίνακας 1**

Υποδιαίρεση των παρτίδων σε υποπαρτίδες, ανάλογα με το προϊόν και το βάρος της παρτίδας

Προϊόν	Βάρος της παρτίδας (σε τόνους)	Βάρος ή αριθμός υποπαρτίδων	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων	Συνολικό βάρος Δείγματος (σε kg)
Σιτηρά και προϊόντα σιτηρών	≥ 1500	500 τόνοι	100	10
	> 300 και < 1 500	3 υποπαρτίδες	100	10
	≥ 50 και ≤ 300	100 τόνοι	100	10
	< 50	—	3-100 (*)	1-10

(*) Ανάλογα με το βάρος της παρτίδας — βλέπε πίνακα 2.

4.4. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα σιτηρά και τα προϊόντα σιτηρών σε παρτίδες ≥ 50 τόνων

- Υπό την προϋπόθεση ότι οι υποπαρτίδες μπορούν να διαχωρίζονται φυσικά, κάθε παρτίδα πρέπει να υποδιαιρείται σε υποπαρτίδες σύμφωνα με τον πίνακα 1. Δεδομένου ότι το βάρος των παρτίδων δεν αποτελεί πάντα ακριβές πολλαπλάσιο του βάρους των υποπαρτίδων, το βάρος των υποπαρτίδων ενδέχεται να υπερβαίνει το αναφερόμενο βάρος κατά ποσοστό έως 20 %.
- Κάθε υποπαρτίδα πρέπει να αποτελεί το αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.
- Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων: 100. Βάρος του στοιχειώδους δείγματος = 10 kg.
- Αν δεν είναι δυνατή η εφαρμογή της μεθόδου δειγματοληψίας που περιγράφεται στο παρόν σημείο, λόγω εμπορικών συνεπειών που θα προέκυπταν από ζημία της παρτίδας, για παράδειγμα λόγω του τύπου συσκευασίας ή των μέσων μεταφοράς, δύναται να εφαρμόζεται μια εναλλακτική μέθοδος δειγματοληψίας, υπό τον όρο ότι θα είναι όσο το δυνατόν περισσότερο αντιπροσωπευτική και ότι θα περιγράφεται λεπτομερώς και θα τεκμηριώνεται δεόντως.

4.5. Διαδικασία δειγματοληψίας για τα σιτηρά και τα προϊόντα σιτηρών σε παρτίδες < 50 τόνων

Για παρτίδες σιτηρών και προϊόντων σιτηρών κάτω των 50 τόνων, το σχέδιο δειγματοληψίας πρέπει να χρησιμοποιείται με 10 έως 100 στοιχειώδη δείγματα, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας, καταλήγοντας σε συνολικό δείγμα 1 έως 10 kg.

Για πολύ μικρές παρτίδες ($\leq 0,5$ τόνων) μπορεί να λαμβάνεται μικρότερος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων, αλλά το συνολικό δείγμα που αποτελείται από όλα τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει επίσης, στην περίπτωση αυτή, να είναι τουλάχιστον 1 kg.

Τα μεγέθη του πίνακα 2 μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον προσδιορισμό του αριθμού των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται.

Πίνακας 2

Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας σιτηρών και προϊόντων σιτηρών

Βάρος παρτίδας (τόνοι)	Αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων
$\leq 0,05$	3
$> 0,05 - \leq 0,5$	5
$> 0,5 - \leq 1$	10
$> 1 - \leq 3$	20
$> 3 - \leq 10$	40
$> 10 - \leq 20$	60
$> 20 - \leq 50$	100

4.6. Διαδικασία δειγματοληψίας για τρόφιμα που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά

- Η διαδικασία δειγματοληψίας για τα σιτηρά και τα προϊόντα σιτηρών όπως αναφέρεται στο σημείο 4.5 εφαρμόζεται για τρόφιμα που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά. Αντίστοιχα, ο αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται εξαρτάται από το βάρος της παρτίδας, δηλαδή από 10 τουλάχιστον έως 100 κατ' ανώτατο όριο, σύμφωνα με τον πίνακα 2 του σημείου 4.5. Για πολύ μικρές παρτίδες ($\leq 0,5$ τόνων) πρέπει να λαμβάνεται μικρότερος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων, αλλά το συνολικό δείγμα που αποτελείται από όλα τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει επίσης, στην περίπτωση αυτή, να είναι τουλάχιστον 1 kg.
- Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι περίπου 100 γραμμάρια. Σε περίπτωση παρτίδων που συνίστανται σε συσκευασίες λιανικής πώλησης, το βάρος του στοιχειώδους δείγματος εξαρτάται από το βάρος της συσκευασίας λιανικής πώλησης και για πολύ μικρές παρτίδες ($\leq 0,5$ τόνων) τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει να έχουν τόσο βάρος ώστε όλα μαζί να αποτελούν συνολικό δείγμα βάρους τουλάχιστον 1 kg.
- Βάρος συνολικού δείγματος = 1-10 kg επαρκώς αναμεμειγμένο.

4.7. Δειγματοληψία στο στάδιο της λιανικής πώλησης

Η δειγματοληψία τροφίμων στο στάδιο της λιανικής πώλησης πρέπει να γίνεται, εφόσον είναι δυνατόν, σύμφωνα με τις διατάξεις δειγματοληψίας των σημείων 4.4 και 4.5. Εφόσον αυτό δεν είναι δυνατόν, μπορούν να χρησιμοποιηθούν άλλες αποτελεσματικές διαδικασίες δειγματοληψίας στο στάδιο της λιανικής πώλησης, υπό τον όρο ότι εξασφαλίζουν επαρκή αντιπροσωπευτικότητα της παρτίδας στην οποία πραγματοποιείται η δειγματοληψία.

5. Αποδοχή μιας παρτίδας ή υποπαρτίδας

- Αποδοχή εφόσον το συνολικό δείγμα είναι σύμφωνο προς το μέγιστο όριο, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης για ανάκτηση.
- Απόρριψη εφόσον το συνολικό δείγμα υπερβαίνει το μέγιστο όριο πέραν κάθε λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης για ανάκτηση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ FUSARIUM ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

1. Προφυλάξεις

Δεδομένου ότι οι τοξίνες Fusarium κατανέμονται ανομοιόμορφα, τα δείγματα πρέπει να παρασκευάζονται και ιδιαίτερα να ομογενοποιούνται με ιδιαίτερη επιμέλεια.

Το σύνολο του προϊόντος που παραλαμβάνεται στο εργαστήριο πρέπει να χρησιμοποιείται για την παρασκευή του προϊόντος που πρόκειται να εξεταστεί.

2. Επεξεργασία του δείγματος που παραλαμβάνεται στο εργαστήριο

Κάθε εργαστηριακό δείγμα πρέπει να αλέθεται λεπτά και να αναμειγνύεται παρά πολύ καλά, χρησιμοποιώντας μια διαδικασία που έχει αποδειχθεί ότι επιτυγχάνει πλήρη ομοιογενοποίηση.

Εφόσον το μέγιστο όριο ισχύει για την ξηρή ύλη, η περιεκτικότητα του προϊόντος σε ξηρή ύλη θα καθορίζεται σε μέρος του ομογενοποιημένου δείγματος, χρησιμοποιώντας διαδικασία που έχει αποδειχθεί ότι επιτυγχάνει τον ακριβή προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε ξηρή ύλη.

3. Υποδιαίρεση των δειγμάτων για μέτρα ελέγχου εφαρμογής της νομοθεσίας και άσκηση προσφυγής

Τα όμοια δείγματα που προορίζονται για μέτρα ελέγχου εφαρμογής της νομοθεσίας, για άσκηση προσφυγής ή για λόγους διαιτησίας, λαμβάνονται επί των ομογενοποιημένων δειγμάτων εργαστηρίου, υπό τον όρο ότι η διαδικασία αυτή είναι σύμφωνη προς τις ισχύουσες σχετικά με τη δειγματοληψία διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

4. Μέθοδος ανάλυσης που πρέπει να χρησιμοποιείται από το εργαστήριο και απαιτήσεις σχετικά με τον έλεγχο του εργαστηρίου

4.1. Ορισμοί

Ορισμένοι από τους συνηθέστερα χρησιμοποιούμενους ορισμούς τους οποίους τα εργαστήρια πρέπει να χρησιμοποιούν, είναι οι ακόλουθοι:

Οι πλέον διαδεδομένες παράμετροι πιστότητας είναι η επαναληψιμότητα και η αναπαραγωγιμότητα.

r = Επαναληψιμότητα: τιμή κάτω από την οποία δύναται να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων δύο μεμονωμένων δοκιμών, που λαμβάνονται κάτω από συνθήκες επαναληψιμότητας, δηλαδή το ίδιο δείγμα, ο ίδιος χειριστής, ο ίδιος εξοπλισμός, το ίδιο εργαστήριο και μικρή χρονική απόσταση, βρίσκεται εντός των ορίων της ειδικής πιθανότητας (κατά κανόνα 95 %) και επομένως $r = 2.8 \times s_r$.

s_r = Τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα που προέκυψαν υπό συνθήκες επαναληψιμότητας.

RSD_r = Σχετική τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα υπό συνθήκες επαναληψιμότητας $[(s_r/\bar{x}) \times 100]$.

R = Αναπαραγωγιμότητα, τιμή κάτω από την οποία δύναται να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων των μεμονωμένων δοκιμών, που προέκυψαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας, δηλαδή για το ίδιο υλικό που ελήφθη από χειριστές σε διάφορα εργαστήρια, χρησιμοποιώντας την τυποποιημένη μέθοδο δοκιμασίας, βρίσκεται εντός ορισμένου ορίου πιθανότητας (κατά κανόνα 95 %). $R = 2.8 \times s_R$.

s_R = Τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα που προέκυψαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας.

RSD_R = Σχετική τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα που ελήφθησαν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας $[(s_R/\bar{x}) \times 100]$.

4.2. Γενικές απαιτήσεις

Οι μέθοδοι ανάλυσης που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των τροφίμων πρέπει να ανταποκρίνονται κατά το δυνατό στις διατάξεις των σημείων 1 και 2 του παραρτήματος της οδηγίας 85/591/ΕΟΚ.

4.3. Ειδικές απαιτήσεις

4.3.1. Κριτήρια απόδοσης

Εφόσον δεν προβλέπεται από την Κοινοτική νομοθεσία καμία ειδική μέθοδος για τον προσδιορισμό των επιπέδων τοξινών *Fusarium* στα τρόφιμα, τα εργαστήρια είναι ελεύθερα να εφαρμόσουν τη μέθοδο της επιλογής τους υπό τον όρο ότι τηρούνται τα ακόλουθα κριτήρια:

α) Χαρακτηριστικά απόδοσης για την δεσοξυνιβαλενόλη

Περιεκτικότητα μg/kg	Δεσοξυνιβαλενόλη		
	RSD_r %	RSD_R %	Ανάκτηση %
> 100 - ≤ 500	≤ 20	≤ 40	60 έως 110
> 500	≤ 20	≤ 40	70 έως 120

β) Χαρακτηριστικά απόδοσης για την ζεαραλενόνη

Περιεκτικότητα μg/kg	Ζεαραλενόνη		
	RSD_r %	RSD_R %	Ανάκτηση %
≤ 50	≤ 40	≤ 50	60 έως 120
> 50	≤ 25	≤ 40	70 έως 120

γ) Χαρακτηριστικά απόδοσης για τις φουμονισίνες B1 και B2

Περιεκτικότητα μg/kg	Φουμονισίνη B1 ή B2		
	RSD_r %	RSD_R %	Ανάκτηση %
≤ 500	≤ 30	≤ 60	60 έως 120
> 500	≤ 20	≤ 30	70 έως 110

δ) Χαρακτηριστικά απόδοσης για τις τοξίνες T-2 και HT-2

Περιεκτικότητα μg/kg	Τοξίνη T-2		
	RSD_r %	RSD_R %	Ανάκτηση %
50 - 250	≤ 40	≤ 60	60 έως 130
> 250	≤ 30	≤ 50	60 έως 130

Περιεκτικότητα μg/kg	Τοξίνη HT-2		
	RSD_r %	RSD_R %	Ανάκτηση %
100 - 200	≤ 40	≤ 60	60 έως 130
> 200	≤ 30	≤ 50	60 έως 130

Δεν αναφέρονται τα όρια ανίχνευσης των χρησιμοποιούμενων μεθόδων, δεδομένου ότι οι τιμές που αφορούν την πιστότητα παρέχονται μόνο για τις συγκεντρώσεις που παρουσιάζουν ενδιαφέρον.

Οι τιμές που αφορούν την πιστότητα υπολογίζονται με την εξίσωση του Horwitz:

$$RSD_R = 2^{(1-0,5\log C)}$$

όπου:

RSD_R αντιπροσωπεύει τη σχετική τυπική απόκλιση, η οποία υπολογίζεται βάσει των αποτελεσμάτων που προκύπτουν υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας $[(S_R/\bar{X}) \times 100]$.

C είναι το ποσοστό συγκέντρωσης (δηλαδή 1 = 100 g/100 g, 0,001 = 1 000 mg/kg).

Πρόκειται για μια γενική εξίσωση σχετικά με την πιστότητα, η οποία έχει αποδειχθεί ότι είναι ανεξάρτητη της προς ανάλυση ουσίας και του υλικού, και εξαρτάται μόνο από τη συγκέντρωση για τις περισσότερες μεθόδους ανάλυσης καθημερινής πρακτικής.

4.3.2. Προσέγγιση της «καταλληλότητας προς χρήση»

Στην περίπτωση κατά την οποία υπάρχει περιορισμένος αριθμός πλήρως επικυρωμένων μεθόδων ανάλυσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά μια προσέγγιση «καταλληλότητας προς χρήση», που να καθορίζει μία μόνον παράμετρο, μια συνάρτηση καταλληλότητας, για την αξιολόγηση του βαθμού αποδοχής των μεθόδων ανάλυσης. Μια συνάρτηση καταλληλότητας είναι μια συνάρτηση αβεβαιότητας που προσδιορίζει τα μέγιστα επίπεδα αβεβαιότητας από άποψη καταλληλότητας προς χρήση.

Λόγω του περιορισμένου αριθμού μεθόδων ανάλυσης, πλήρως επικυρωμένων με διεργαστηριακή δοκιμή, ειδικά για τον καθορισμό των τοξινών T-2 και HT-2, η προσέγγιση της συνάρτησης αβεβαιότητας, που προσδιορίζει τη μέγιστη αποδεκτή αβεβαιότητα, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την αξιολόγηση της καταλληλότητας (της «καταλληλότητας χρήσης») της μεθόδου ανάλυσης που πρέπει να χρησιμοποιείται από το εργαστήριο. Το εργαστήριο μπορεί να χρησιμοποιήσει μια μέθοδο η οποία θα παράγει αποτελέσματα στο πλαίσιο μιας μέγιστης τυπικής αβεβαιότητας. Η μέγιστη τυπική αβεβαιότητα μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο τύπο:

$$Uf = \sqrt{[(LOD/2)^2 + (a \times C)^2]}$$

όπου:

— Uf είναι η μέγιστη τυπική αβεβαιότητα (μg/kg).

— LOD είναι το όριο ανίχνευσης της μεθόδου (μg/kg).

— a είναι μια σταθερά, αριθμητικός παράγοντας που πρέπει να χρησιμοποιείται ανάλογα με την τιμή της C. Οι τιμές που πρέπει να χρησιμοποιούνται παρατίθενται στον πίνακα 3.

— C είναι η συγκέντρωση ενδιαφέροντος (μg/kg).

Εάν μια αναλυτική μέθοδος παρέχει αποτελέσματα με μετρήσεις αβεβαιότητας μικρότερες από τη μέγιστη τυπική αβεβαιότητα, η μέθοδος θα θεωρείται ισοδύναμη με εκείνη που ανταποκρίνεται στα χαρακτηριστικά απόδοσης που παρέχονται στο σημείο 4.3.1.

Πίνακας 3

Αριθμητικές τιμές που πρέπει να χρησιμοποιούνται για το α ως σταθεράς στον τύπο που παρατίθεται σε αυτό το σημείο, ανάλογα με τη συγκέντρωση ενδιαφέροντος

C (μg/kg)	α
≤ 50	0,2
51 – 500	0,18
501 – 1000	0,15
1001 – 10000	0,12
> 10000	0,1

4.4. Υπολογισμός της ανάκτησης και καταγραφή των αποτελεσμάτων

Το αναλυτικό αποτέλεσμα καταγράφεται υπό διορθωμένη ή μη μορφή προς ανάκτηση. Ο τρόπος καταγραφής και το ποσοστό ανάκτησης πρέπει να ανακοινώνονται. Το αποτέλεσμα της ανάλυσης αφού διορθωθεί ως προς την ανάκτηση χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της συμμόρφωσης (βλέπε παράρτημα Ι σημείο 5).

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης πρέπει να αναφέρονται ως $x \pm U$ όπου x είναι το αποτέλεσμα της ανάλυσης και U η εκτεταμένη αβεβαιότητα της μέτρησης.

U είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα, με τη χρήση ενός συντελεστή κάλυψης 2 που δίνει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95 %.

4.5. Πρότυπα ποιότητας των εργαστηρίων

Τα εργαστήρια πρέπει να συμμορφώνονται προς τις διατάξεις της οδηγίας 93/99/ΕΟΚ (ΕΕ L290/1993), όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

Ο Πρόεδρος
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη

Ι. ΧΡΟΝΑΙΟΣ, Κ. ΜΑΝΩΛΗΣ, Β. ΚΑΣΕΛΟΥΡΗ - ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΤΑΦΥΛΑΚΗΣ,
Δ. ΤΣΙΧΛΗΣ, Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Ν. ΝΟΜΙΚΟΣ, Γ. ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Φεβρουαρίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθ. 483

(2)

Εναρμόνιση Εθνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2003/114/ΕΚ για την τροποποίηση της Οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3022352/2484/24.10.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκή Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν.1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν.115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν.4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 483/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 2/11/2005 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε:

1. Την τροποποίηση διατάξεων του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2003/114/ΕΚ (ΕΕ L 24, 29.1.2004) «όσον αφορά την τροποποίηση της Οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και γλυκαντικών», ως εξής:

Ι. Στο άρθρο 33 «Πρόσθετα τροφίμων» γίνονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις:

1. Στο άρθρο 33 Κ.Τ., στην παράγραφο 1, το στοιχείο κβ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«κβ) «σταθεροποιητές», οι ουσίες που επιτρέπουν τη διατήρηση της φυσικο-χημικής κατάστασης ενός τροφίμου. Οι σταθεροποιητές περιλαμβάνουν ουσίες οι οποίες επιτρέπουν τη διατήρηση της ομοιογενούς διασποράς δύο ή περισσότερων μη μειγνυόμενων ουσιών σε ένα τρόφιμο, ουσίες οι οποίες σταθεροποιούν, διατηρούν ή εντείνουν το υπάρχον χρώμα ενός τροφίμου και ουσίες οι οποίες αυξάνουν τη συνδετική ικανότητα του τροφίμου, συμπεριλαμβανομένου του σχηματισμού διασταυρούμενων δεσμών μεταξύ πρωτεϊνών που επιτρέπουν τη συνδετικότητα τεμαχίων τροφίμου κατά την ανασύσταση τροφίμου».

2. Στο άρθρο 33 του Κώδικα Τροφίμων η παράγραφος 9 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

9.α) Η παρουσία προσθέτου σε τρόφιμα επιτρέπεται:

- σε σύνθετο τρόφιμο, εκτός των αναφερομένων στην παράγραφο 6, εφόσον το πρόσθετο τροφίμου επιτρέπεται σε ένα από τα συστατικά του σύνθετου τροφίμου.

- σε τρόφιμο στο οποίο έχει προστεθεί αρωματική ύλη, εφόσον το πρόσθετο τροφίμου επιτρέπεται στην αρωματική ύλη σύμφωνα με την παρούσα οδηγία και έχει εισαχθεί στο τρόφιμο μέσω της αρωματικής ύλης, υπό τον όρο ότι το πρόσθετο τροφίμου δεν έχει τεχνολογικό σκοπό στο τελικό τρόφιμο ή

- εάν το τρόφιμο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά στην παρασκευή συνθέτου τροφίμου και εφόσον το σύνθετο τρόφιμο ανταποκρίνεται στις διατάξεις της παρούσας οδηγίας.

β) Το εδάφιο (α) δεν εφαρμόζεται στις τροφές για βρέφη, στις τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας και στις τροφές απογαλακτισμού, εκτός εάν υπάρχει ειδική σχετική πρόβλεψη.

γ) Όσον αφορά τα πρόσθετα στις αρωματικές ύλες, το επίπεδο των προσθέτων περιορίζεται στο ελάχιστο απαιτούμενο για να κατοχυρώνεται η ασφάλεια και η ποιότητα των αρωματικών υλών και να διευκολύνεται η αποθήκευσή τους. Περαιτέρω, η παρουσία προσθέτων στις αρωματικές ύλες δεν πρέπει να παραπλανά τον καταναλωτή ούτε να συνιστά κίνδυνο για την υγεία του. Εάν η παρουσία προσθέτου σε τρόφιμο, συνεπεία της χρησιμοποίησης αρωματικής ύλης, έχει τεχνολογικό σκοπό στο τρόφιμο, θεωρείται ως πρόσθετο του τροφίμου και όχι ως πρόσθετο της αρωματικής ύλης.

3. Τα παραρτήματα του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας Οδηγίας.

1. Το παράρτημα I τροποποιείται ως εξής:

α) η σημείωση 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Οι ουσίες που απαριθμούνται με τους αριθμούς E 407, E 407 α και E 440 μπορούν να τυποποιούνται με σάκχαρα, υπό τον όρο ότι αυτό αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία τους».

β) στον κατάλογο των προσθέτων:

- Η καταχώρηση για την ουσία E 170 αντικαθίσταται από την καταχώρηση «E 170 ανθρακικό ασβέστιο».
- Στην καταχώρηση για την ουσία E 466 προστίθεται η ονομασία «Κόμμι κυτταρίνης».
- Στην καταχώρηση για την ουσία E 469 προστίθεται η ονομασία «Ενζυματικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης».

2. Το Παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

α) Η ονομασία «E 170 ανθρακικά άλατα ασβεστίου» αντικαθίσταται παντού από την ονομασία «E 170 ανθρακικό ασβέστιο».

β) Στον κατάλογο των προσθέτων και των ανώτατων επιπέδων που αφορούν προϊόντα κακάο και σοκολάτας, όπως αναφέρεται στην 561/2000 απόφαση Α.Χ.Σ. (Φ.Ε.Κ. 160B/16-2-01).

	E 472 γ Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο – και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων.	quatum satis
--	--	--------------

γ) Στον κατάλογο των προσθέτων και των ανώτατων επιπέδων που αφορούν τα «κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά προσυσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά, έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες και ξεφλουδισμένες πατάτες», παρεμβάλλεται το ακόλουθο κείμενο:

	E 296 Μηλικό οξύ	quatum satis (μόνον για ξεφλουδισμένες πατάτες)
--	------------------	---

- δ) Στον κατάλογο των προσθέτων και των ανωτάτων επιπέδων που αφορούν την «Κομπόστα φρούτων», προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

	E 440 Πηκτίνη	quatum satis (εκτός από τις κομπόστες μήλου).
	E 509 χλωριούχο ασβέστιο	-

- ε) Στον κατάλογο των προσθέτων και των ανωτάτων ορίων που αφορούν το «Τυρί Mozzarella και τυρί τυρογάλακτος», παρεμβάλλεται το ακόλουθο κείμενο:

	E 460 (ii) Κονιοποιημένη κυτταρίνη	quatum satis (μόνον για τριμμένο και κομμένο σε φέτες τυρί)
--	------------------------------------	---

- στ) Στο τέλος του Παραρτήματος, προστίθενται οι ακόλουθες σειρές:

Κασικίσιο γάλα UHT	E 331 Κιτρικά άλατα του νατρίου	4 g/l
Κάστανα σε υγρό	E 410 Κόμμι χαρουπιού E 412 Κόμμι γκουάρ E 415 Ξανθανικό κόμμι	quatum satis

3. Το Παράρτημα ΙΙΙ τροποποιείται ως εξής:

A. Το Τμήμα Α τροποποιείται ως εξής:

- (α) Η ένδειξη «Μερικώς ψημένα, προσυσκευασμένα αρτοσκευάσματα για λιανική πώληση» αντικαθίσταται από την εξής: «Μερικώς ψημένα, προσυσκευασμένα αρτοσκευάσματα που προορίζονται για λιανική πώληση και άρτος μειωμένων θερμίδων που προορίζεται για λιανική πώληση».

- (β) Στο τέλος αυτού του τμήματος, προστίθενται οι ακόλουθες σειρές:

Μαγειρεμένες ουρές από ποταμοκαραβίδες και προσυσκευασμένα, μαριναρισμένα και μαγειρεμένα μαλάκια	2000					
Αρωματικές ύλες				1500		

B. Το Τμήμα Γ τροποποιείται ως εξής:

- α) Διαγράφονται οι ακόλουθες σειρές:

E 230	Διφαινύλιο	Επεξεργασία της επιφάνειας των εσπεριδοειδών	70 mg/kg
-------	------------	--	----------

E 231	Ορθοφαινυλο-φαινόλη*	Επεξεργασία της επιφάνειας των εσπεριδοειδών	12 mg/kg μόνα ή σε συνδυασμό εκφραζόμενα ως ορθοφαινυλο-φαινόλη
E 232	Ορθοφαινυλο-φαινολικό νάτριο*		

- * Η διαγραφή της E 231 ορθοφαινυλοφαινόλης και E 232 ορθοφαινυλοφαινόλης αρχίζει να ισχύει μόλις οι απαιτήσεις για την επισήμανση των τροφίμων που υφίστανται επεξεργασία με τις ουσίες αυτές καταστούν εφαρμοστέες δυνάμει της κοινοτικής νομοθεσίας για τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων για τα φυτοφάρμακα.

β) Το ακόλουθο τρόφιμο προστίθεται για την ουσία E 1105:

		Οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1493/1999* και τον κανονισμό εφαρμογής του (ΕΚ) αριθμ. 1622/2000**	Για υπενθύμιση
--	--	---	----------------

- (*) Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1493/1999 του Συμβουλίου της 17^{ης} Μαΐου 1999, για την κοινή οργάνωση της αμπελοοινικής αγοράς (ΕΕ L 179 της 14-7-1999, σ./ 1) κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1795/2003 της Επιτροπής (ΕΕ L 262 της 14.10.2003, σ. 13).
- (**) Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1622/2000 της Επιτροπής, της 24^{ης} Ιουλίου 2000, για τον καθορισμό ορισμένων λεπτομερειών εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1493/1999, για την κοινή οργάνωση της αμπελοοινικής αγοράς και για την καθιέρωση κοινοτικού κώδικα των οινολογικών πρακτικών και επεξεργασιών (ΕΕ L 194 ης 31-7-2000 σ.1) κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1410/2003 (ΕΕ L 201 της 8.8.2003, σ.9).

Γ. Το Τμήμα Δ τροποποιείται ως εξής:

α) Προστίθενται τα ακόλουθα τρόφιμα και ανώτατα επίπεδα στο τέλος του παρόντος τμήματος.

E 310	- Γαλλικός προπτυλεστέρας	Αιθέρια έλαια	1000 mg/kg (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνοι ή σε συνδυασμό)
E 311	- Γαλλικός οκτυλεστέρας		
E 312	- Γαλλικός δωδεκυλεστέρας		
E 320	- Βουτυλική υδροξυανισόλη	Αρωματικές ύλες εκτός από τα αιθέρια έλαια	100 mg/kg (εστέρες του γαλλικού οξέος, μόνοι ή σε συνδυασμό) ή 200 mg/kg (ΒΗΑ)

β) Στον κατάλογο των τροφίμων σχετικά με τις ουσίες E 315 και E 316, η ένδειξη «Ημιδιατηρημένα και διατηρημένα προϊόντα κρέατος» αντικαθίσταται από την ακόλουθη ένδειξη: «Προϊόντα κρέατος που έχουν υποστεί επεξεργασία διατήρησης με καπνό ή αλάτι και διατηρημένα προϊόντα κρέατος».

4. Το Παράρτημα IV τροποποιείται ως εξής:

- α) Προστίθεται το ακόλουθο τρόφιμο και ανώτατο επίπεδο σχετικά με τις ουσίες E 338 έως E 452:

		Αρωματικές ύλες	40 g/kg
--	--	-----------------	---------

- β) Διαγράφεται το ακόλουθο τρόφιμο και ανώτατο επίπεδο σχετικά με τις ουσίες E 338 έως E 452:

		Μηλίτης και απίτης	2 g/l
--	--	--------------------	-------

- γ) Προστίθεται το ακόλουθο τρόφιμο και ανώτατο επίπεδο σχετικά με την ουσία E 416:

		Αρωματικές ύλες	50 g/kg
--	--	-----------------	---------

- δ) Προστίθενται τα ακόλουθα τρόφιμα και ανώτατα επίπεδα σχετικά με τις ουσίες E 432 έως E 436:

		Αρωματικές ύλες, εκτός από τις υγρές αρωματικές ύλες καπνιστών τροφίμων και αρώματα που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών (*)	10 g/kg
		Τροφές που περιέχουν αρώματα καπνού σε υγρή μορφή και αρωματικές ύλες που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών	1 g/kg

(*) Οι ελαιορητίνες μπαχαρικών ορίζονται ως εκχυλίσματα μπαχαρικών από τα οποία έχει εξατμισθεί ο διαλύτης εκχύλισης, αφήνοντας ένα μείγμα πτητικού ελαίου και ρητινώδους υλικού από το μπαχαρικό.

- ε) Προστίθεται το ακόλουθο τρόφιμο και ανώτατο επίπεδο σχετικά με την ουσία E 444:

E 444		Αρωματισμένα θολά οينوπνευματώδη ποτά με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο μέχρι 15%	300 mg/l
-------	--	--	----------

- στ) Μετά τον κατάλογο των τροφίμων και των ανωτάτων επιπέδων για τις ουσίες E 535 έως E 538 προστίθεται η καταχώρηση σχετικά με την ουσία E 551:

E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	Αρωματικές ύλες	50 g/kg
-------	------------------------	-----------------	---------

- ζ) Προστίθεται το ακόλουθο τρόφιμο και ανώτατο επίπεδο στην ουσία E 900:

		Αρωματικές ύλες	10 mg/kg
--	--	-----------------	----------

- η) Στον κατάλογο των τροφίμων και ανωτάτων επιπέδων για τις ουσίες E 901 έως E 904, η καταχώρηση «E 903 Καρναουβικός κηρός», διαγράφεται και προστίθεται η ακόλουθη καταχώρηση για την ουσία E 903 μετά την καταχώρηση E 904 Shellac».

E 903	Καρναουβικός κηρός	Μόνον ως ουσία γλασαρίσματος - ζαχαροπλαστική (συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας) - μικρά προϊόντα αρτοποιίας εκλεκτής ποιότητας, επικαλυμμένα με σοκολάτα. - σνακ - ξηροί καρποί - κόκκοι καφέ - διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής - φρέσκα εσπεριδοειδή πεπόνια, μήλα, αχλάδια, ροδάκινα και ανανάδες (μόνον για επιφανειακή επεξεργασία)	500 mg/kg 1200 mg/kg (μόνον για τις τσίχλες) 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg
-------	--------------------	--	---

θ) Προστίθενται τα ακόλουθα τρόφιμα και ανώτατα επίπεδα σχετικά με την ουσία E 459:

		Ενσωματωμένες αρωματικές ύλες σε - αρωματισμένα τσάγια και αρωματισμένα ροφήματα σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής. - αρωματισμένα σνακ	500 mg/l 1 g/kg σε τρόφιμα όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή
--	--	--	---

ι) Στο τέλος του παραρτήματος προστίθενται οι ακόλουθες σειρές:

E907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	Ως ουσία γλασαρίσματος για -ζαχαρώδη -αποξηραμένα φρούτα	2 g/kg 2 g/kg
E 1505 E 1517 E 1518 E 1520	Κιτρικό τριαιθύλιο (Διακετίνη) Διοξικός γλυκερινεστέρας Τριοξικός γλυκερινεστέρας (τριακετίνη) Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	Αρωματικές ύλες	3 g/kg από όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή μόνα ή σε συνδυασμό. Στην περίπτωση των ποτών, το μέγιστο επίπεδο της ουσίας E 1520 είναι 1g/l.

E1519	Βενζυλική αλκοόλη	Αρωματικές ύλες για: - λικέρ, αρωματισμένα κρασιά, αρωματισμένα ποτά με βάση το κρασί και αρωματισμένα κοκτέιλ με βάση το κρασί - ζαχαροπλαστική, συμπεριλαμβανομένης της	100 mg/l 250 mg/kg από όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως
-------	-------------------	---	--

		σοκολάτας και αρτοσκευάσματα εκλεκτής ποιότητας.	αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή.
--	--	--	---

5. Στο Παράρτημα V.:

α) Στο τέλος του παραρτήματος προστίθεται η ακόλουθη σειρά:

E 555	Πυριτικό αργιλικόκάλιο	Στο πρόσθετο E 171 διοξείδιο του τιτανίου και το E172 οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου (90% το μέγιστο σε σχέση με τη χρωστική ουσία).
-------	------------------------	--

β) Για την ουσία E 468, προστίθεται η ονομασία «Κόμμι κυτταρίνης με σταυροειδείς δεσμούς».

6. Στο Παράρτημα VI.

α) Στο εισαγωγικό σημείωμα, παρεμβάλλεται το ακόλουθο εδάφιο μετά το πρώτο εδάφιο:

- «Τα παρασκευάσματα και οι τροφές απογαλακτισμού για βρέφη και νήπια επιτρέπεται να περιέχουν E 1450 (οκτανυλο-ηλεκτρικό αμυλονάτριο), προερχόμενο από την προσθήκη παρασκευασμάτων βιταμινών ή παρασκευασμάτων πολυακόρεστων λιπαρών οξέων. Η ποσότητα του πρόσθετου E 1450 στο προϊόν που είναι έτοιμο προς κατανάλωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 mg/kg από τα παρασκευάσματα βιταμινών και τα 1000 mg/kg για τα παρασκευάσματα πολυακόρεστων λιπαρών οξέων».

β) Στο μέρος 4:

- η επικεφαλίδα αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
«ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 1999/21/ΕΚ(*)».

(*) Οδηγία 1999/21/ΕΚ της Επιτροπής, της 25^{ης} Μαρτίου 1999, σχετικά με τα διαιτητικά τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς (Ε ΕΛ 91 της 7/4/1999, σ. 29).

- Στον πίνακα προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

E 472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7,5 g/l πωλούμενο σε μορφή σκόνης 9 g/l πωλούμενο σε υγρή μορφή	Από τη γέννηση και εξής:
--------	---	--	--------------------------

II. Γίνονται οι κατωτέρω αναγκαίες τροποποιήσεις σε επί μέρους άρθρα του Κώδικα Τροφίμων και σε αποφάσεις του Α.Χ.Σ.



Άρθρο 44**Αρωματικές Ύλες: Γενικοί Όροι Διάθεσης και Χρήσης.**

- Ι.** Τροποποιείται η παράγραφος 4 ως εξής:
- α)** Αντικαθίσταται η πρώτη παύλα
- πρόσθετα αναγκαία για την αποθήκευση και τη χρησιμοποίηση των αρωματικών ουσιών με τη φράση :
 - πρόσθετα αναγκαία για την αποθήκευση και τη χρησιμοποίηση των αρωματικών ουσιών υπό τις προϋποθέσεις που προβλέπονται από το άρθρο 33 παράγραφος 9 εδάφιο γ.
- β)** Στο τέλος της παραγράφου προστίθεται τέταρτη παύλα ως εξής:
- Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του Παραρτήματος ΙΙΙ, ΙV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων με τους αντίστοιχους όρους των εν λόγω παραρτημάτων.
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, Βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213.
 - Γαλλικός προπυλεστέρας E 310
 - Γαλλικός οκτυλεστέρας E 311
 - Γαλλικός δωδεκυλεστέρας E 312
 - Βουτυλική υδροξυ-ανισόλη E 320
 - Φωσφορικά: E 338, E 339, E 340, E 341, E 343, E 450, E 451, E 452, κόμμι καράγια E 416.
 - Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτόνη E 432, Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτόνη E 433, Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτόνη E 434, Μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτόνη E 435, τριστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτόνη E 436.
 - Διοξείδιο του πυριτίου E 551, Διμεθυλοπολυσιλοζάνιο E 900.
 - Κιτρικό τριαιθύλιο E1505, Διοξικός γλυκερινεστέρας (Διακετίνη) E1517, Τριοξικός γλυκερινεστέρας (Τριακετίνη) E1518, Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη) E1520, Βενζυλική αλκοόλη E1519.

Άρθρο 45**Αιθέρια έλαια**

Στο τέλος της παραγράφου 49 προστίθεται το ακόλουθο κείμενο χωρίς αρίθμηση.

Επιτρέπεται η προσθήκη στα αιθέρια έλαια προσθέτων του παραρτήματος ΙΙΙ του άρθρου 33 σύμφωνα με τους όρους του αντίστοιχου παραρτήματος Γαλλικός προπυλεστέρας E 310, Γαλλικός οκτυλεστέρας E 311, Γαλλικός δωδεκυλεστέρας E 312, βουτυλική υδροξυανισόλη E 320.

Άρθρο 54**Τσάι**

Στην παράγραφο 2 εδάφιο δ στο τέλος της δεύτερης ενότητας προσθέτουμε:
«και το πρόσθετο β- κυκλοδεξτρίνη E 459 με τους όρους του παραρτήματος ΙV του άρθρου 33 του Κ.Τ. »

Άρθρο 57**Ειδικές διατάξεις για τα προϊόντα κακάο και σοκολάτα**

- α) Στο εδάφιο α της πρώτης παραγράφου αντικαθίσταται η φράση σοκολάτα και προϊόντα σοκολάτας με τη φράση κακάο και προϊόντα σοκολάτας.
- β) Στο εδάφιο α της πρώτης παραγράφου στον κατάλογο των προσθέτων η καταχώρηση για την ουσία «Ε 170 ανθρακικά άλατα ασβεστίου» αντικαθίσταται από την καταχώρηση «Ε 170 ανθρακικό ασβέστιο».
- γ) Στο εδάφιο α της πρώτης παραγράφου στο τέλος του καταλόγου των προσθέτων προσθέτουμε «Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 472γ».
- δ) Το εδάφιο (β) της παραγράφου 1 συμπληρώνεται στο τέλος με το ακόλουθο κείμενο και αρίθμηση : 5) βενζυλική αλκοόλη Ε 1519 σε μέγιστο ποσοστό 250 mg/kg από όλες τις πηγές στη σοκολάτα.
- ε) Αντικαθίσταται η παράγραφος 2 με το ακόλουθο κείμενο «Δεν επιτρέπεται να περιέχουν πρόσθετες χρωστικές ουσίες τα προϊόντα κακάο και σοκολάτας, όπως αναφέρονται στο άρθρο 59 του Κώδικα Τροφίμων».

Άρθρο 61**Διατηρημένα τρόφιμα – Γενικοί όροι**

Μετά το εδάφιο (θ) της παραγράφου 2 προστίθεται η παράγραφος.
Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος ασκορβικό οξύ Ε 300, ασκορβικό νάτριο Ε301, ασκορβικό ασβέστιο Ε 302, κιτρικό οξύ Ε 330, κιτρικά άλατα νατρίου Ε331, κιτρικά άλατα καλίου Ε332, κιτρικά άλατα ασβεστίου Ε333. Επίσης, μηλικό οξύ Ε 296 μόνον για αποφλοιωμένες πατάτες.

Άρθρο 80**Είδη γάλακτος**

Προστίθεται η εξής νέα παράγραφος 14 α.
Επιτρέπεται η χρήση σε κατσικίσιο γάλα UHT του προσθέτου του παραρτήματος Ι «κιτρικά άλατα του νατρίου Ε 331», σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 33 .

Άρθρο 81**Αφρόγαλα – Βούτυρο – Γαλακτικές λιπαρές**

Στην παράγραφο 1 εδάφιο η στην καταχώριση για την ουσία Ε 466 προστίθεται η ονομασία «κόμμι κυτταρίνης».

Άρθρο 83**Τυροκομικά προϊόντα**

- A.1. Τυριά από γάλα, με ωρίμανση.
Στο εδάφιο 1.3.2. στο σημείο β η καταχώριση για την ουσία Ε 170 αντικαθίσταται από την καταχώριση «ανθρακικό ασβέστιο Ε170».
- A.2. Τυριά από γάλα χωρίς ωρίμανση.
Στο σημείο (β) του εδαφίου 2.4.2. παρεμβάλλεται μετά τη φράση «στο τυρί Mozzarella» το εξής κείμενο: και κονιοποιημένη κυτταρίνη Ε 460ii στο τυρί Mozzarella μόνο για τριμμένο και κομμένο σε φέτες τυρί».

Άρθρο 90**Βοηθητικές (συνδετικές) αρτυματικές και πρόσθετες ύλες προϊόντων με βάση το κρέας**

Στην ένατη παύλα του εδαφίου γ' της παραγράφου 3 αντικαθίσταται η φράση

ημιδιατηρημένα και διατηρημένα προϊόντα κρέατος με τη φράση «προϊόντα κρέατος που έχουν υποστεί επεξεργασία διατήρησης με καπνό ή αλάτι και διατηρημένα προϊόντα κρέατος».

Άρθρο 99

Διάφορα σκευάσματα ιχθυηρών

Το κείμενο της τελευταίας παύλας του εδαφίου β' της παραγράφου 5 αντικαθίσταται από το εξής κείμενο:

- Σορβικά E200, E202, E203 α) σε μαγειρεμένες ουρές από ποταμοκαραβίδες και προσυσκευασμένα μαριναρισμένα και μαγειρευμένα μαλάκια και β) σε απομιμήσεις ψαριών, καρκινοειδών και κεφαλόποδων με βάση τις πρωτεΐνες.

Άρθρο 103

Διάφορα προϊόντα δημητριακών

Στο τέλος του εδαφίου γ' της παραγράφου 4 προστίθεται νέα παύλα:

- β-κυκλοδεξτρίνη E459 σε αρωματισμένα σνακς.

Άρθρο 111

Άρτος

Στο εδάφιο γ' της παραγράφου 16, πρώτη παύλα μετά τη φράση «ψωμί σικάλεως» προστίθεται η φράση « καθως και σε ψωμί μειωμένων θερμίδων που προορίζεται για τη λιανική πώληση »

Άρθρο 114

Διάφορα αρτοσκευάσματα

Στο εδάφιο γ' της παραγράφου 2 στο τέλος προστίθεται – Βενζυλική αλκοόλη E 1519 σε εκλεκτά αρτοσκευάσματα από όλες τις πηγές.

Άρθρο 119

Νωπά τρόφιμα φυτικής προέλευσης

Στο εδάφιο α της παραγράφου 5 καταργούνται αλλά δεν διαγράφονται – πρώτη παύλα και δεύτερη παύλα και προστίθεται η ακόλουθη υποσημείωση:

(Η διαγραφή της E 231 ορθοφαινυλοφαινόλης και E 232 ορθοφαινυλοφαινολικού νατρίου αρχίζει να ισχύει μόλις οι απαιτήσεις για την επισήμανση των τροφίμων που υφίστανται επεξεργασία με τις ουσίες αυτές καταστούν εφαρμοστές δυνάμει της Κοινοτικής Νομοθεσίας για τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων για τα φυτοφάρμακα).

Άρθρο 120

Διατηρημένα με ψύξη τρόφιμα φυτικής προέλευσης

Στο εδάφιο β της παραγράφου 3 στο τέλος του σημείου i προστίθεται η φράση «Μηλικό οξύ E 296 μόνο για αποφλοιωμένες πατάτες.

Άρθρο 121

Διατηρημένα με ξήρανση τρόφιμα φυτικής προέλευσης

- 1) Στο εδάφιο β της παραγράφου 10 στο τέλος προστίθεται το υδρογονωμένο πολύ-1-δεκένιο E907 με τους όρους του Παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κ. Τ.

- 2) Στο εδάφιο δ' της παραγράφου 12 στο τέλος προστίθεται το υδρογονωμένο – πολύ-1-δεκένιο E 907 με τους όρους του Παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κ. Τ.

Άρθρο 122

Τρόφιμα φυτικής προέλευσης σε κονσέρβες ή εμφιαλωμένα

Στο εδάφιο α της παραγράφου 5 στο τέλος προστίθεται: κόμμι χαρουπιού E 410, κόμμι γκουάρ E 412 και ξανθανικό κόμμι E 415 σε κάστανα σε υγρό.

Άρθρο 126 (νέο)

Χυμοί φρούτων και ορισμένα ομοειδή προϊόντα

Στο εδάφιο α της παραγράφου 6 η καταχώριση για το πρόσθετο E 170 αντικαθίσταται από την καταχώριση «E 170 ανθρακικό ασβέστιο».

Άρθρο 131

Γενικά για τα προϊόντα με γλυκαντικές ύλες

Στο εδάφιο (β) της παραγράφου 14 στο τέλος προστίθεται η παύλα: υδρογονωμένο πολύ-1-δεκένιο E 907 σε ζαχαρώδη για γλασάρισμα.

Άρθρο 133

Κομπόστες κάθε είδους

Στην παράγραφο 5 προστίθεται μετά το πρόσθετο E333 τα εξής : Πηκτίνη E440 (εκτός απο κομπόστες μήλου) και χλωριούχο ασβέστιο E509

Άρθρο 144

Αλκοολούχα ποτά

Στο εδάφιο γ της παραγράφου 12 προστίθεται έκτη παύλα – λυσοζύμη E 1105 σε οίνο (οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1493/1999 και τον κανονισμό εφαρμογής (ΕΚ) αριθμ. 1622/2000).

Στο εδάφιο δ της παραγράφου 12 στη δεύτερη παύλα διαγράφεται το (1).

Εδάφιο δ μετά την έκτη παύλα

- ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη E 444 σε αρωματισμένα θολά οينوπνευματώδη ποτά με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο μέχρι 15%
Στο τέλος του εδαφίου δ προστίθεται η παύλα:
- βενζυλική αλκοόλη E 1519 σε λικέρ, αρωματισμένα κρασιά, αρωματισμένα ποτά με βάση το κρασί και αρωματισμένο κοκτέιλ με βάση το κρασί.

Άρθρο 148

Ροφήματα

Στο εδάφιο γ' της παραγράφου 6 στο τέλος προστίθεται παύλα: - η β-κυκλοδεξτρίνη E459 σε αρωματισμένα ροφήματα σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής.

Επιτρέπεται το εμπόριο και η χρήση των προϊόντων που είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας από τις 27 Ιουνίου 2005. Απαγορεύεται το εμπόριο και η χρήση προϊόντων τα οποία δεν είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας από τις 27 Ιανουαρίου 2006. Ωστόσο, επιτρέπεται μέχρις εξαντλήσεως των αποθεμάτων, η εμπορία προϊόντων τα οποία είχαν εισαχθεί στην αγορά ή επισημανθεί πριν την ημερομηνία αυτή και δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση.

Ο Πρόεδρος
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη

Ι. ΧΡΟΝΑΙΟΣ, Κ. ΜΑΝΩΛΗΣ,
Β. ΚΑΣΕΛΟΥΡΗ - ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΤΑΦΥΛΑΚΗΣ,
Δ. ΤΣΙΧΛΗΣ, Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Ν. ΝΟΜΙΚΟΣ,
Γ. ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την 27η Ιανουαρίου 2006.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Φεβρουαρίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθ. 436

(3)

Τροποποίηση των διατάξεων του Κ. Τ. Π. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2005/26/ΕΚ της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2005 «για την κατάρτιση καταλόγου των συστατικών τροφίμων ή των ουσιών που αφαιρούνται προσωρινά από το παράρτημα ΙΙΙ α της οδηγίας 2000/13/ΕΚ» και την Οδηγία 2005/63/ΕΚ της Επιτροπής της 3ης Οκτωβρίου 2005 «για την διόρθωση της οδηγίας 2005/26/ΕΚ όσον αφορά τον κατάλογο των συστατικών τροφίμων ή των ουσιών που αφαιρούνται προσωρινά από το παράρτημα ΙΙΙα της οδηγίας 2000/13/ΕΚ.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3021943/2458/18.10.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν.1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν.1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν.1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν.4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν.2343/95, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11-10-1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποίησης διατάξεων τινών του ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 436/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 28.11.2005 και η οποία έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση των διατάξεων του Κ. Τ. Π. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2005/26/ΕΚ (ΕΕ L 75/22.03.2005) της Επιτροπής της 21^{ης} Μαρτίου 2005 « για την κατάρτιση καταλόγου των συστατικών τροφίμων ή των ουσιών που αφαιρούνται προσωρινά απο το παράρτημα ΙΙΙ α της οδηγίας 2000/13/ΕΚ» και την Οδηγία 2005/63/ΕΚ της Επιτροπής της 3^{ης} Οκτωβρίου 2005 « για την διόρθωση της οδηγίας 2005/26/ΕΚ όσον αφορά τον κατάλογο των συστατικών τροφίμων ή των ουσιών που αφαιρούνται προσωρινά απο το παράρτημα ΙΙΙα της οδηγίας 2000/13/ΕΚ», ως ακολούθως:

Το Παράρτημα 3 Α του άρθρου 11 του Κ. Τ. Π. αντικαθίσταται απο το παρακάτω κείμενο .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3 Α

Συστατικά	Προϊόντα αυτών, τα οποία αφαιρούνται προσωρινά απο το παράρτημα 3 Α , μέχρι την αναθεώρηση του καταλόγου την 25-11-2007
Συστατικά που αναφέρονται στην παράγραφο 5 εδάφια β.1, η,θ	
Σιτηρά που περιέχουν γλουτένη (δηλαδή σιτάρι , σίκαλη, κριθάρι,βρώμη,σίτος σπέλτα, kamut ή οι υβριδικές τους ποικιλίες) και προϊόντα με βάση τα σιτηρά αυτά	- Σιρόπια γλυκόζης με βάση το σιτάρι, συμπεριλαμβανομένης της δεξτρόζης (*) - Μαλτοδεξτρίνες με βάση το σιτάρι (*) - Σιρόπια γλυκόζης με βάση το κριθάρι - Δημητριακά που χρησιμοποιούνται σε αποστάγματα για αλκοολούχα ποτά.
Καρκινοειδή και προϊόντα με βάση τα καρκινοειδή	
Αυγά και προϊόντα με βάση τα αυγά	-Λυσοζύμη (παραχθείσα απο αυγά) που χρησιμοποιείται σε οίνους -Αλβουμίνη (παραχθείσα απο αυγά) που χρησιμοποιείται ως διαυγαστικό μέσο σε οίνους και οίνους εξ οπωρών.
Ψάρια και προϊόντα με βάση τα ψάρια	-Ζελατίνη ψαριών που χρησιμοποιείται ως φορέας σκευασμάτων βιταμινών ή καροτενοειδών και φορέας αρωματικών υλών -Ζελατίνη ψαριών ή ιχθυόκολλα που χρησιμοποιείται ως διαυγαστικό μέσο σε μπύρες, οίνους εξ οπωρών και οίνους
Αραχίδες και προϊόντα με βάση τις αραχίδες	
Σόγια και προϊόντα με βάση τη σόγια	-Πλήρως ραφινρισμένο σογιέλαιο και λίπη που

	<p>προέρχονται απο σόγια.(*)</p> <p>-Μίγμα φυσικών τοκοφερολών (E306), φυσική D-άλφα τοκοφερόλη, φυσική D-άλφα οξική τοκοφερόλη, φυσική D-άλφα ηλεκτρική τοκοφερόλη απο σπέρματα σόγιας.</p> <p>-Φυτοστερόλες και φυτοστερολεστέρες που προέρχονται απο φυτικά έλαια απο σπέρματα σόγιας</p> <p>-Φυτοστανολεστέρας που παράγεται απο στερόλες φυτικών ελαίων απο σπέρματα σόγιας.</p>
Γάλα και προϊόντα με βάση το γάλα (συμπεριλαμβανομένης της λακτόζης)	<p>-Ορός γάλακτος που χρησιμοποιείται σε αποστάγματα για αλκοολούχα ποτά</p> <p>-Λακτιτόλη</p> <p>-Προϊόντα με βάση το γάλα (καζεΐνη) που χρησιμοποιούνται ως διαυγαστικό μέσο σε οίνους εξ οπωρών και οίνους</p>
Καρποί με κέλυφος δηλαδή αμύγδαλα (<i>Amygdalus Communis</i> L), φουντούκια (<i>Corylus avellana</i>), καρύδια (<i>junglans regia</i>), καρύδια ανακαρδιοειδών (<i>Anacardium occidentale</i>), καρύδια πεκαν [<i>Carya illinoiesis</i> (Wangenh) K. Koch], καρύδια Βραζιλίας (<i>Bertholletia excelsa</i>), φυστίκια (<i>Pistacia vera</i>), καρποί μακαδαμίας και καρύδια Κουϊνσλαντ (<i>Macademia termifolia</i>) και προϊόντα με βάση τα ανωτέρω.	<p>-Καρποί με κέλυφος που χρησιμοποιούνται σε αποστάγματα για αλκοολούχα ποτά</p> <p>-Καρποί με κέλυφος (αμύγδαλα, καρύδια) που χρησιμοποιούνται (ως αρωματική ύλη) σε αλκοολούχα ποτά</p>
Σέλινο και προϊόντα με βάση το σέλινο	<p>-Έλαια απο φύλλα και σπόρους σέλινου</p> <p>-Ελαιορητίνη απο σπόρους σέλινου</p>
Μουστάρδα και προϊόντα με βάση τη μουστάρδα	<p>-Έλαια σινάπεως</p> <p>-Έλαια σπόρων σινάπεως</p> <p>-Ελαιορητίνη σπόρων σινάπεως</p>
Σπόροι σησαμιού και προϊόντα με βάση τους σπόρους σησαμιού	
Διοξείδιο του θείου και θειώδεις ενώσεις σε συγκεντρώσεις άνω των 10mg/kg ή 10mg/lit εκφρασμένο σε SO ₂	
(*) και προϊόντα αυτών, στο βαθμό που η διεργασία στην οποία έχουν υποβληθεί δεν είναι πιθανόν να οδηγήσει σε αύξηση του επιπέδου αλλεργιογένεσης που αξιολογήθηκε της την EFSA όσον αφορά το σχετικό προϊόν της το οποίο προέρχονται.	

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει στις 25 Νοεμβρίου 2005, κατά τρόπο ώστε

- να επιτρέπεται η πώληση των προϊόντων που είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση από 21 Σεπτεμβρίου 2005
- να απαγορεύεται η πώληση των προϊόντων που δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση από 25 Νοεμβρίου 2005.

Ωστόσο επιτρέπεται η πώληση των προϊόντων που δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα αλλά διατέθηκαν στην αγορά ή επισημάνθηκαν πριν την ανωτέρω ημερομηνία (25.11.2005), μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων.

Ο Πρόεδρος
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη

Ι. ΧΡΟΝΑΙΟΣ, Κ. ΜΑΝΩΛΗΣ, Β. ΚΑΣΕΛΟΥΡΗ - ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΤΑΦΥΛΑΚΗΣ,
Ε. ΠΑΛΛΑΡΗ, Δ. ΤΣΙΧΛΗΣ, Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Ι. ΓΑΓΛΙΑΣ.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Φεβρουαρίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Α. ΜΠΕΖΑΣ

Αριθ. 530

(4)

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης «Πλαστικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα», σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/19/ΕΚ της Επιτροπής της Ε.Κ..

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αριθμ. 3024369/2672/18.10.2005 έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3) Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του ν. 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του ν. 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4) Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5) Το άρθρο 1 του ν. 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του ν.4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6) Τα π.δ. 284/1988 και 543/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 128 και 165/Α/1988 και 229/Α/1989).

7) Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

8) Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

9) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/2005) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση υπ' αριθμ. 530/2005 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρία της 28/11/2005 και η οποία έχει ως εξής:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Την τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων, ως ισχύει, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2004/19/ΕΚ (ΕΕ L 71/10.3.2004), ως ακολούθως:

1. Αντικαθίσταται το κείμενο των εδαφίων α, β της παραγράφου 3 από το ακόλουθο κείμενο:

α. Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων, μόνο των μονομερών και των άλλων αρχικών ουσιών που περιλα-

βάνονται στο παράρτημα 2 μέρος Α, με τήρηση των καθοριζομένων στο παράρτημα περιορισμών.

β. Κατά παρέκκλιση του εδαφίου α, τα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα 2, μέρος Β, θα μπορούσαν να χρησιμοποιούνται το αργότερο μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2004, εν αναμονή της αξιολόγησής τους από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων (εφεξής «η αρχή»).

2. Η παράγραφος 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

4.α. Στο παράρτημα 3 παρατίθεται κατάλογος των προσθέτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων, μαζί με τους περιορισμούς ή και τις προδιαγραφές σχετικά με τη χρήση τους.

Αυτός ο κατάλογος των προσθέτων θεωρείται ότι αποτελεί ημιτελή κατάλογο έως ότου η Επιτροπή αποφασίσει, σύμφωνα με την παράγραφο 4δς, ότι καθίσταται θετικός κοινοτικός κατάλογος εγκεκριμένων προσθέτων αποκλείοντας όλα τα υπόλοιπα.

Η Επιτροπή ορίζει, το αργότερο έως την 31η Δεκεμβρίου 2007, την ημερομηνία κατά την οποία ο εν λόγω κατάλογος καθίσταται θετικός κατάλογος.

β. Όσον αφορά τα πρόσθετα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα 3 μέρος Β, η επαλήθευση της συμμόρφωσης με τα όρια ειδικής μετανάστευσης στον προσωμοιωτή Δ ή στα δοκιμαστικά μέσα των υποκατάστατων δοκιμών όπως καθορίζεται στο παράρτημα 7, εφαρμόζεται από την 30η Ιουνίου 2006.

γ. Οι κατάλογοι που παρατίθενται στο παράρτημα 3, μέρη Α και Β δεν περιλαμβάνουν ακόμη τα ακόλουθα πρόσθετα:

i) πρόσθετα που χρησιμοποιούνται μόνον στην παρασκευή:

- επιχρισμάτων επιφανείας που λαμβάνονται από ρητινώδη ή πολυμερισμένα προϊόντα σε μορφή υγρού, σκόνης ή διασποράς, όπως βερνίκια, λάκες, χρώματα,
- εποξικών ρητινών,
- συγκολλητικών υλών και ενισχυτικών συγκόλλη-

σης,

- τυπογραφικών μελανών

ii) χρωστικές ουσίες

iii) διαλύτες

3. Παρεμβάλλονται νέες παράγραφοι 4δς και 4 τρις.

4δς α. Ένα νέο πρόσθετο μπορεί πάντα να προστεθεί στον κατάλογο των εγκεκριμένων ουσιών σε κοινοτικό επίπεδο ύστερα από αξιολόγηση ασφάλειας από την αρχή.

β. Τα Κράτη Μέλη προβλέπουν ότι οποιοσδήποτε ενδιαφέρεται για την εισαγωγή στον κατάλογο που αναφέρεται στην παράγραφο 4 εδάφιο α, ενός προσθέτου, το οποίο ήδη κυκλοφορεί στην αγορά σε ένα ή περισσότερα Κράτη Μέλη, υποβάλλει στοιχεία για την αξιολόγηση της ασφάλειάς του από την αρχή το αργότερο έως την 31η Δεκεμβρίου 2006.

Για την υποβολή των απαιτούμενων στοιχείων, ο αιτών συμβουλευεται τις κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Αρχής για την ασφάλεια των τροφίμων για την υποβολή αίτησης για την αξιολόγηση ασφάλειας μιας ουσίας που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα πριν από την έγκρισή της.

γ. Εάν κατά τη διάρκεια της εξέτασης των στοιχείων που αναφέρονται στο εδάφιο β, η αρχή απαιτήσει συμπληρωματικές πληροφορίες, το πρόσθετο μπορεί να εξακολουθήσει να χρησιμοποιείται υπό την επιφύλαξη της εθνικής νομοθεσίας, έως ότου η αρχή εκδώσει γνώμη, υπό την προϋπόθεση ότι οι πληροφορίες υποβάλλονται εντός των χρονικών ορίων που καθορίζονται από την αρχή.

δ. Η Επιτροπή καταρτίζει, έως την 31η Δεκεμβρίου 2007 το αργότερο, προσωρινό κατάλογο προσθέτων που μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται μετά την 31η Δεκεμβρίου 2007 υπό την επιφύλαξη της εθνικής νομοθεσίας, έως ότου η αρχή τα αξιολογήσει.

ε. Η εισαγωγή προσθέτου στον προσωρινό κατάλογο πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

i) Το πρόσθετο πρέπει να επιτρέπεται σε ένα ή περισσότερα Κράτη Μέλη όχι αργότερα από την 31η Δεκεμβρίου 2006.

ii) Τα στοιχεία που αναφέρονται στο εδάφιο β σχετικά με τα εν λόγω πρόσθετα πρέπει να έχουν παρασχεθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της αρχής όχι αργότερα από την 31η Δεκεμβρίου 2006.

4τρς. Με την επιφύλαξη των άρθρων 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 του Κανονισμού (ΕΚ) 1935/2004, τα κράτη μέλη δεν μπορούν να εγκρίνουν μετά την 31η Δεκεμβρίου 2006 πρόσθετα που αναφέρονται στο εδάφιο α της παραγράφου 4 τα οποία δεν αξιολογήθηκαν ποτέ από την επιστημονική επιτροπή τροφίμων.

4. Παρεμβάλλεται η ακόλουθος παράγραφος 5 δις.

5δς. α. Τα πρόσθετα που αναφέρονται στην παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου, τα οποία εγκρίνονται ως πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 29 του Κ.Τ.Π. ή αρωματικές ύλες σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 44 του Κ.Τ.Π. δεν μεταναστεύουν:

i) Σε τρόφιμα, σε ποσότητες που έχουν τεχνολογική λειτουργία στα τελικά τρόφιμα.

ii) Στα τρόφιμα στα οποία επιτρέπεται η χρήση τους ως προσθέτων ή αρωματικών υλών, σε ποσότητες που υπερβαίνουν τους περιορισμούς που προβλέπονται στο άρθρο 29 του Κ.Τ.Π. ή στο άρθρο 44 του Κ.Τ.Π. ή στην παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου, το οποίο προβλέπει το χαμηλότερο περιορισμό.

iii) Στα τρόφιμα για τα οποία η χρήση τους ως προσθέτων υλών τροφίμων ή αρωματικών υλών δεν έχει

εγκριθεί σε ποσότητες που να υπερβαίνουν τους περιορισμούς που ορίζονται στην παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου.

β) Κατά τη διάρκεια των σταδίων της διάθεσης στην αγορά, εκτός των σταδίων λιανικής πώλησης, τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να τεθούν σε επαφή με τρόφιμα και τα οποία περιέχουν πρόσθετες ύλες που αναφέρονται στο εδάφιο α συνοδεύονται από γραπτή δήλωση που περιέχει τις πληροφορίες που προβλέπονται στην παράγραφο 9 εδάφιο α στοιχείο ii.

γ) Κατά παρέκκλιση του εδαφίου α, όταν οι ουσίες που αναφέρονται στο στοιχείο i της εδαφίου α χρησιμοποιούνται ως ενεργά συστατικά ενεργών συστημάτων υλικών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενο εθνικών διατάξεων εν αναμονή της έγκρισης των κοινοτικών διατάξεων.

Η παράγραφος 7 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Τα όρια ειδικής μετανάστευσης στον κατάλογο που παρατίθεται στα παραρτήματα 2 και 3 εκφράζονται σε mg/kg. Ωστόσο, τα όρια αυτά εκφράζονται σε mg/dm² στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) για αντικείμενα που είναι δοχεία ή είναι ανάλογα με δοχεία ή μπορούν να πληρωθούν, με χωρητικότητα μικρότερη από 500 ml ή μεγαλύτερη από 10 λίτρα.

β) για φύλλα, μεμβράνες ή άλλα υλικά ή αντικείμενα που δεν μπορούν να πληρωθούν ή στα οποία δεν είναι πρακτικά δυνατόν να εκτιμηθεί η σχέση μεταξύ του εμβαδού της επιφανείας και της ποσότητας τροφίμων που έρχεται σε επαφή με αυτήν.

Στις περιπτώσεις αυτές τα όρια που παρατίθενται στα παραρτήματα 2 και 3, εκφραζόμενα σε mg/kg, διαιρούνται με το συμβατικό συντελεστή μετατροπής 6, ώστε να εκφραστούν σε mg/dm².

5. Στην παράγραφο 8, το εδάφιο β αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

β. Η εξακρίβωση της τήρησης των ορίων ειδικής μετανάστευσης που προβλέπεται στο εδάφιο α δεν είναι υποχρεωτική, εάν από την τιμή καθορισμού της συνολικής μετανάστευσης συνεπάγεται ότι δεν σημειώνεται υπέρβαση των ορίων ειδικής μετανάστευσης που αναφέρονται στο εν λόγω εδάφιο.

6. Η παράγραφος 9 τροποποιείται ως εξής:

1. Το εδάφιο α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

- α. Κατά τη διάρκεια των σταδίων διάθεσης στην αγορά, εκτός των σταδίων λιανικής πώλησης, τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να τεθούν σε επαφή με τρόφιμα συνοδεύονται από γραπτή δήλωση, η οποία:
- είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Κανονισμού (ΕΚ) 1935 / 2004.
 - παρέχει, για ουσίες οι οποίες υπόκεινται σε περιορισμό στα τρόφιμα, επαρκείς πληροφορίες, που αποκτώνται με πειραματικά στοιχεία ή θεωρητικό υπολογισμό, σχετικά με το επίπεδο της ειδικής τους μετανάστευσης και όπου είναι δυνατόν, κριτήρια καθαρότητας σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις των άρθρων 69,35 μέρος Β και 36 του Κ.Τ.Π, ώστε να διευκολυνθεί ο χρήστης των υλικών και αντικειμένων αυτών να συμμορφωθεί με τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις ή, εάν αυτές λείπουν, με τις εθνικές διατάξεις που εφαρμόζονται στα τρόφιμα.
2. Το εδάφιο β απαλείφεται.
2. Τα παραρτήματα 2 έως 6 τροποποιούνται σύμφωνα με τα παραρτήματα Ι έως V της παρούσας οδηγίας.
- B.**
- Επιτρέπεται η εμπορία και η χρήση των πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα και τα οποία συμμορφώνονται με την παρούσα από την 1/9/2005.
 - Απαγορεύεται η παρασκευή και η εισαγωγή στην Κοινότητα πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και τα οποία δεν συμμορφώνονται με την παρούσα οδηγία από την 1/3/2006.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το παράρτημα 2 του άρθρου 26 τροποποιείται ως εξής:

- Στο σημείο 8, ο ορισμός της ΜΠ αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

«ΜΠ Μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα "παραμένουσας" ουσίας στο υλικό ή στο αντικείμενο. Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ποσότητα της ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.»

- Τα ακόλουθα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες εισάγονται κατά την ορθή αριθμητική σειρά στον πίνακα στο μέρος Α:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
13323	000102-40-9	1,3-δισ(2-υδροξυαιθοξυ)βενζόλιο	OEIM =0,05mg/kg
16540	000102-09-0	Ανθρακικό διφαινύλιο	OEIM =0,05mg/kg
18896	001679-51-2	4-(υδροξυμεθυλο)-1-κυκλοεξένιο	OEIM =0,05mg/kg
20440	000097-90-5	Μεθακρυλικός μονοεστέρας της αιθυλενογλυκόλης	OEIM =0,05mg/kg
22775	000144-62-7	Οξαλικό οξύ	OEIM(Σ)=6mg/kg ⁽²⁹⁾

23070	000102-39-6	(1,3-φαινυλενοδιοξυ)διοξικό οξύ	ΜΠΕ =0,05mg/6dm ²
-------	-------------	---------------------------------	------------------------------

3. Για τα ακόλουθα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες που παρατίθενται στον πίνακα στο μέρος Α, το περιεχόμενο των στηλών «Ονομασία» ή «Αριθμός CAS» ή «Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
11530	00999-61-1	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας	ΜΠΕ =0,05mg/6dm ² για το άθροισμα ακρυλικού 2-υδροξυπροπυλεστέρα και ακρυλικού 2-υδροξυισοπροπυλεστέρα και σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο παράρτημα 5
13480	000080-05-7	2,2-δισ(4-υδροξυφαινυλο)προπάνιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6mg/kg ⁽²⁸⁾
14950	003173-53-3	Ισοκυανικό κυκλοεξύλιο	ΜΠ(Σ)=1mg/kg στο ΤΠ (εκφραζόμενη σε ΝCO) ⁽²⁶⁾
18898	000103-90-2	N-(4-υδροξυφαινυλ) ακεταμίδιο	ΟΕΙΜ =0,05mg/kg
22150	000691-37-2	4-Μεθυλο-1-πεντένιο	ΟΕΙΜ =0,05mg/kg
22331	025513-64-8	Μείγμα των (35-45%w/w) 1,6-διαμινω-2,2,4-τριμεθυλοεξάνιο και (55-65%w/w) 1,6-διαμινω-2,4,4-τριμεθυλοεξάνιο	ΜΠΕ (QMA)=5mg/6dm ²
22332	—	Μείγμα από (40%w/w) 1,6-δισοκυανικό 2,2,4-τριμεθυλοεξάνιο και (60%w/w) 1,6-δισοκυανικό 2,4,4-τριμεθυλοεξάνιο	ΜΠ(Σ)=1mg/kg (εκφραζόμενη σε ΝCO) ⁽²⁶⁾
24190	065997-05-9	Rosin wood	

4. Τα ακόλουθα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες διαγράφονται από τον πίνακα στο μέρος Β και εισάγονται κατά την ορθή αριθμητική σειρά στο μέρος Α:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
10599/90A	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C ₁₈), απεσταγμένα	ΜΠΕ(Σ)=0,05mg/kg ⁽⁶⁾
10599/91	061788-89-4	Διμερή λιπαρών ακόρεστων οξέων (C ₁₈), μη απεσταγμένα	ΜΠΕ(Σ)=0,05mg/kg ⁽⁶⁾
10599/92A	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C ₁₈), απεσταγμένα	ΜΠΕ(Σ)=0,05mg/kg ⁽⁶⁾
10599/93	068783-41-5	Διμερή υδρογονομένων λιπαρών ακόρεστων οξέων (C ₁₈), μη απεσταγμένα	ΜΠΕ(Σ)=0,05mg/kg ⁽⁶⁾
14800	003724-65-0	Κροτωνικό οξύ	ΜΠΕ(Σ)=0,05mg/6dm ² ⁽³³⁾
16210	006864-37-5	3,3'—Διμεθυλ-4,4'-διαμινωδικοκυκλοεξυλομεθάνιο	ΟΕΙΜ =0,05mg/kg ⁽³²⁾ . Να χρησιμοποιείται μόνο σε πολυαμίδια

17110	016219-75-3	5-Αιθυλιδενοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο	ΜΠΠ =0,05mg/6dm ² . Ο λόγος εμβαδού/ποσότητας του τροφίμου να είναι μικρότερος από 2dm ² /kg
18700 21400	000629-11-8 054276-35-6	1,6-Εξανοδιόλη Μεθακρυλικός σουλφοπροπυλεστέρας	ΟΕΙΜ =0,05mg/kg ΜΠΠ =0,05mg/6dm ²

5. Τα ακόλουθα μονομερή και οι άλλες αρχικές ουσίες διαγράφονται από τον πίνακα στο μέρος Α:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
15370	003236-53-1	1,6-Διαμινο-2,2,4-τριμεθυλοεξάνιο	ΜΠΠ =5mg/6dm ²
15400	003236-54-2	1,6-Διαμινο-2,4,4-τριμεθυλοεξάνιο	ΜΠΠ =5mg/6dm ²

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Το παράρτημα 3 τροποποιείται ως εξής:

1. Το σημείο 1 αντικαθίσταται από τα εξής:

(34) Το παρόν παράρτημα περιλαμβάνει κατάλογο:

α) ουσιών που ενσωματώνονται σε πλαστικά προκειμένου να επιτευχθεί συγκεκριμένη τεχνική επίδραση στο τελικό προϊόν, συμπεριλαμβανομένων των "πολυμερικών πρόσθετων ουσιών". Οι ουσίες αυτές απαντώνται στο τελικό αντικείμενο.

β) ουσιών που χρησιμοποιούνται ως ενδεδειγμένο μέσο πολυμερισμού.

Για στους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος οι ουσίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) αναφέρονται στο εξής ως "πρόσθετα".

Για στους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, ως "πολυμερικά πρόσθετα" νοούνται κάθε πολυμερές ή και προπολυμερές ή και ολιγομερές που μπορεί να προστίθεται σε πλαστικά προκειμένου να επιτευχθεί ένα τεχνικό αποτέλεσμα το οποίο όμως δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί απουσία άλλων πολυμερών ως η κύρια δομική συνιστώσα των τελικών υλικών και αντικειμένων. Περιλαμβάνει και στους ουσίες οι οποίες μπορούν να προστίθενται στο μέσο πολυμερισμού.

Στον κατάλογο δεν περιλαμβάνονται:

- α) οι ουσίες οι οποίες επηρεάζουν άμεσα το σχηματισμό πολυμερών·
- β) οι χρωστικές ουσίες.
- γ) οι διαλύτες.

2. Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

α) Τα ακόλουθα πρόσθετα εισάγονται εισάγονται κατά την ορθή αριθμητική σειρά

στον πίνακα στο μέρος Α:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
34850	143925-92-2	Οξειδωμένες, δις(υδρογονωμένου στέατος αλκυλο)αμίνες	ΜΠ = Για χρήση μόνο: α) σε πολυολεφίνες σε 0,1% (w/w) αλλά όχι σε LDPE όταν βρίσκεται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία το παράρτημα 7 θεσπίζει συντελεστή αναγωγής μικρότερο του 3. β) σε PET σε 0,25% (w/w) σε επαφή με τρόφιμα πλην εκείνων για τα οποία ο προσομοιωτής Δ καθορίζεται στο παράρτημα 7
34895	000088-68-6	2-αμινοβενζαμίδιο	ΟΕΙΜ = 0,05 mg/kg. Να χρησιμοποιείται μόνο για PET για νερό και ποτά
39680	000080-05-7	2,2-δις(4-υδροξυφαινυλο)προπάνιο	ΟΕΙΜ(Σ) = 0,6 mg/kg ⁽²⁸⁾
42880	008001-79-4	Κικινέλαιο	
45600	003724-65-0	Κροτωνικό οξύ	ΜΠΕ(Σ) = 0,05 mg/6 dm ² ⁽³³⁾
45640	005232-99-5	2-Κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικό οξύ, αιθυλεξυλεστέρας	ΟΕΙΜ = 0,05 mg/kg
46700	—	5,7-δι-τριπ-βουτυλο-3-(3,4-και 2,3-διμεθυλφαινυλο)-3 ^H -βενζοφουραν-2-όνη που περιέχει: α) 5,7-δι-τριπ-βου-τυλο-3-(3,4-διμεθυλφαινυλο)-3 ^H -βενζοφουραν-2-όνη (80 έως 100% w/w) και β) 5,7-δι-τριπ-βουτυλο-3-(2,3-διμεθυλφαινυλο)-3 ^H -βενζοφουραν 2-όνη (0 έως 20% w/w)	ΟΕΙΜ = 5 mg/kg

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
46720	004130-42-1	2,6-Δι-τρι-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΜΠΕ = 4,8 mg/6 dm ²
56535	—	Εστέρες γλυκερόλης με εννεανοϊκό οξύ	
59280	000100-97-0	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	ΟΕΙΜ(Σ) = 15 mg/kg ⁽²²⁾ (εκφραζόμενο σε φορμαλδεΰδη)
68078	027253-31-2	Νεοδεκανοϊκό κοβάλτιο	ΟΕΙΜ(Σ) = 0,05 mg/kg (εκφραζόμενο σε νεοδεκανοϊκό οξύ) και ΟΕΙΜ(Σ) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο). Να μην χρησιμοποιείται σε στουσιμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία ορίζεται προσομοιωτής Δ στην οδηγία

			85/572/EOK
69920	000144-62-7	Οξαλικό οξύ	OEIM(Σ)=6 mg/kg(29)
76866	—	Πολυεστέρες στους 1,2-προπανοδιόλης ή/και 1,3-ή/και 1,4-βουτανοδιόλης ή/και πολυπροπυλενογλυκόλης με αδιπικό οξύ, το οποίο μπορεί να είναι με ρύθμιση ακραίας ομάδας με οξικό οξύ ή λιπαρά οξέα με 12-18 άτομα άνθρακα ή n-οκτανόλη ή/και n-δεκανόλη	OEIM =30 mg/kg
85601	—	Πυριτικά φυσικά, σιλανιωμένα (με εξαίρεση τον αμίαντο)	
95000	028931-67-1	Συμστουςμερές του τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και του μεθακρυλικού μεθυλίου	

β) Για τα ακόλουθα πρόσθετα του μέρους Α, το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
45450	068610-51-5	Συμστουςμερές p-κρεζόλης-δικοκτοπενταδιενίου—ισοβουτυλενίου	OEIM =5 mg/kg
77895	068439-49-6	(EO =2-6) μονοαλκυλ (C16-C18) αιθέρας στους πολυαιθυλενογλυκόλης	OEIM =0,05 mg/kg και σύμφωνα με τους προδιαγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα 5

γ) Τα ακόλουθα πρόσθετα διαγράφονται από τον πίνακα στο μέρος Α:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
56565	—	Εστέρες γλυκερόλης με εννεανοϊκό οξύ	OEIM =5 mg/kg
67170	—	Μείγμα [80%-100%w/w] 5,7-δι-τριπ-βουτυλο-3-(3,4-διμεθυλοφαινυλο) 3H]-βενζοφουραν-2-όνης και (0-20%w/w) 5,7-δι-τριπ-βουτυλο-3-(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-3H-βενζοφουραν-2-όνης	
76865	—	Πολυεστέρες στους 1,2-προπανοδιόλης ή/και 1,3-ή/και 1,4-βουτανοδιόλης ή/και πολυπροπυλενογλυκόλης με αδιπικό οξύ, καθώς στους εκείνοι με ρύθμιση ακραίας ομάδας με οξικό οξύ ή λιπαρά οξέα με 12-18 άτομα άνθρακα ή n-οκτανόλη ή/και n-δεκανόλη	OEIM =30 mg/kg

85600

Πυριτικά,φυσικά

(34)

Το μέρος Β τροποποιείται ως εξής:

α) Τα ακόλουθα πρόσθετα εισάγονται κατά την ορθή αριθμητική σειρά στον πίνακα στο μέρος Β:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
34650	151841-65-5	υδροξυδισ[2,2-μεθυλενοδισ (4,6-δι-τρίτ- βουτυλοφαινυλο)] φωσφορικό αργίλιο	ΟΕΙΜ =5 mg/kg
38000	000553-54-8	Πυριτικό λίθιο βενζοϊκού οξέος	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε λίθιο)
40720	025013-16-5	τρίτ-βουτυλο-4-υδροξυανισόλη (=BHA)	ΟΕΙΜ =30 mg/kg
46640	000128-37-0	2,6-δι-τρίτ-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΟΕΙΜ =3,0 mg/kg
54880	000050-00-0	Φορμαλδεΰδη	ΟΕΙΜ(Σ)=15 mg/kg ⁽²²⁾
55200	001166-52-5	Γαλλικός δωδεκυλεστέρας	ΟΕΙΜ(Σ)=30 mg/kg ⁽³⁴⁾
55280	001034-01-1	Γαλλικός οκτυλεστέρας	ΟΕΙΜ(Σ)=30 mg/kg ⁽³⁴⁾
55360	000121-79-9	Γαλλικός προπυλεστέρας	ΟΕΙΜ(Σ)=30 mg/kg ⁽³⁴⁾
67896	020336-96-3	Μυριστικό άλας του λιθίου	ΟΕΙΜ(Σ)=0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (εκφραζόμενο σε λίθιο)
71935	007601-89-0	Μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερχλωρικού οξέος	ΟΕΙΜ =0,05 mg/kg ⁽³¹⁾
76680	068132-00-3	υδρογονωμένο πολυκυκλοπενταδιένιο	ΟΕΙΜ =5 mg/kg ⁽¹⁾
86480	007631-90-5	Δισουλφίδιο του νατρίου	ΟΕΙΜ(Σ)=10 mg/kg ⁽³⁰⁾ (εκφραζόμενο σε SO ₂)
86920	007632-00-0	Νιτρικό νάτριο	ΟΕΙΜ =0,6mg/kg
86960	007757-83-7	Σουλφίδιο του νατρίου	ΟΕΙΜ(Σ)=10 mg/kg ⁽³⁰⁾ (εκφραζόμενο σε SO ₂)
87120	007772-98-7	Θειοθειικό νάτριο	ΟΕΙΜ(Σ)=10 mg/kg ⁽³⁰⁾ (εκφραζόμενο σε SO ₂)
94400	036443-68-2	δισ[3-(3-τρίτ-βουτυλ-4-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο) προπιονική] τριαιθυλενογλυκόλη	ΟΕΙΜ=9 mg/kg

β) Τα ακόλουθα πρόσθετα διαγράφονται από τον πίνακα στο μέρος Β:

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
46720	004130-42-1	2,6-Δι-τρίτ-βουτυλο-4-αιθυλοφαινόλη	ΜΠΕ =4,8 mg/6dm ²
68078	027253-31-2	Νεοδεκανοϊκό κοβάλτιο	ΟΕΙΜ(Σ)=0,0 5mg/kg (εκφραζόμενο σε νεοδεκανοϊκό οξύ) και ΟΕΙΜ(Σ)=0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (εκφραζόμενο σε κοβάλτιο). Να μην χρησιμοποιείται σε πολυμερή που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα για τα οποία

95000	028931-67-1	Συμστουςμερές του τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και του μεθακρυλικού μεθυλίου	ορίζεται προσομοιωτής Δ στο παράρτημα 7
-------	-------------	--	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το παράρτημα 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΖΥΜΩΣΗ

Αριθ. Ref.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή/και προδιαγραφές
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	080181-31-3	Συμστουςμερές 3- υδροξυβουτανικού οξέος και 3- υδροξυπεντανικού οξέος	Σε συμφωνία με στους προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στο παράρτημα 5

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

Στο παράρτημα 5 οι προηγούμενες προδιαγραφές στο μέρος Β για τις ουσίες με αριθ. Ref. 16690 και 18888 αντικαθίστανται από τις ακόλουθες, ενώ νέες προδιαγραφές προστίθενται για στους αριθ. Ref. 11530 και 77895:

Αριθ. Ref.	ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
11530	Ακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας. Μπορεί να περιλαμβάνει έως και 25% (μ/μ) ακρυλικού 2 – υδροξυισοπροπυλεστέρα (CAS N.002918-23-2)
16690	Διβινυλοβενζόλιο. Μπορεί να περιέχει έως 45% αιθυλβινυλοβενζόλιο
18888	Συμστουςμερές 3-υδροξυβουτανικού οξέος και 3-υδροξυπεντανικού οξέος

Ορισμός	Τα συμπολυμερή αυτά παράγονται με ελεγχόμενη ζύμωση του <i>Alcaligeneseutrophus</i> χρησιμοποιώντας ως πηγές άνθρακα μείγματα γλυκόζης και προπανικού (προπιονικού) οξέος. Ο χρησιμοποιηθείς οργανισμός δεν έχει υποστεί γενετική τροποποίηση και έχει ληφθεί από ένα μόνο άγριο στέλεχος H16 NCIMB 10442 του οργανισμού <i>Alcaligeneseutrophus</i> . Μητρικές ποσότητες του οργανισμού φυλάσσονται υπό μορφή λυοφιλοποιημένων φυσίγγων. Από τη μητρική ποσότητα λαμβάνεται ποσότητα εργασίας η οποία φυλάσσεται εντός υγρού αζώτου και χρησιμοποιείται για την παρασκευή ενοφθαλμισμάτων για τη συσκευή ζύμωσης. Από τη συσκευή ζύμωσης λαμβάνονται καθημερινά δείγματα τα οποία εξετάζονται τόσο μικροσκοπικώς όσο και για την ανίχνευση τυχόν μορφολογικών αλλαγών των αποικιών σε ποικίλα θρεπτικά υλικά και σε διάφορες θερμοκρασίες. Τα συμπολυμερή απομονώνονται από θερμικώς κατεργασμένα βακτήρια με ελεγχόμενη διάσπαση των άλλων κυτταρικών στοιχείων, πλύση και ξήρανση. Τα συμπολυμερή αυτά διατίθενται συνήθως ως κόκκοι μορφοποιημένοι σε τήγμα και περιέχουν πρόσθετα, στους παράγοντες σχηματισμού πυρήνων κρυσταλλώσεως, πλαστικοποιητές, μέσα πληρώσεως, σταθεροποιητές και πιγμέντα, τα οποία πληρούν στους γενικές και επιμέρους προδιαγραφές
Χημική ονομασία	Πολύ (3-D-υδροξυβουτανικός-συν-3-D-υδροξυπεντανικός εστέρας)
Αριθμός CAS	080181-31-3
Συντακτικός τύπος	$ \begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & & \text{O} & & \text{CH}_2 & & \text{O} \\ & & & & & & \\ (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m & - & (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \end{array} $ <p>όπου $n/(m+n)$ μεγαλύτερο του 0 και μικρότερο ή ίσο του 0,25</p>
Μέσο μοριακό βάρος	Τουλάχιστον 150.000 Daltons (μέτρηση με χρωματογραφία περατής πηκτής)
Δοκιμασία	Τουλάχιστον 98% περιεκτικότητα σε πολύ (3-D-υδροξυβουτανικό-συν-3-D-υδροξυπεντανικό εστέρα) προσδιοριζόμενο μετά από υδρόλυση ως μείγμα 3-D-υδροξυβουτανικού οξέος και 3-D-υδροξυπεντανικού οξέος
Περιγραφή	Λευκή έως υπόλευκη σκόνη μετά την απομόνωση
Χαρακτηριστικά	
Δοκιμασίες ταυτοποίησης	
Διαλυτότητα	Διαλυτό σε χλωριωμένους υδρογονάνθρακες στους το χλωροφόρμιο ή το διχλωρομεθάνιο αλλά πρακτικώς αδιάλυτο στην αιθανόλη, στα αλειφατικά αλκάνια και στο νερό
Περιορισμός	ΜΠΕ για το κροτωνικό οξύ είναι 0,05 mg/6dm ²
Καθαρότητα	Η χρησιμοποιούμενη ως πρώτη ύλη συμπολυμερής σκόνη πρέπει να περιέχει πριν από την κοκκοποίηση:
- άζωτο	σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 2500 mg/kg πλαστικού
- ψευδάργυρο	σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 100 mg/kg πλαστικού

	- χαλκό	σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 5mg/kg πλαστικού
	- μόλυβδο	σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 2 mg/kg πλαστικού
	- αρσενικό	σε αναλογία που να μην υπερβαίνει τα 1 mg/kg πλαστικού
	- χρώμιο	σε αναλογία που να μην υπερβαίνει το 1mg/kg πλαστικού
77895	(ΕΟ =2-6)μονοαλκυλ (C ₁₆ -C ₁₈)αιθέρας στους πολυαιθυλενογλυκόλης Η σύνθεση αυτού του μείγματος είναι η ακόλουθη: — (ΕΟ = 2-6) μονοαλκυλ (C ₁₆ -C ₁₈)αιθέρας στους πολυαιθυλενογλυκόλης (περίπου 28%) (34) λιπαρές αλκοόλες (C ₁₆ -C ₁₈)(περίπου 48%) (34) μονοαλκυλ (C ₁₆ -C ₁₈)αιθέρας στους αιθυλενογλυκόλης (περίπου 24%)»	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Το παράρτημα 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗ ΣΤΗΛΗ “ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”

- (34) Προειδοποίηση:Υπάρχει κίνδυνος υπέρβασης του ΟΕΙΜ για στους προσομοιωτές λιπαρών τροφίμων.
- (34) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα στους μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.:10060και 23920δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (34) ΟΕΙΜ(Σ)στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.:15760, 16990, 47680,5 3650 και 89440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹) ΟΕΙΜ(Σ)στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.:19540, 19960και 64800δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹) ΟΕΙΜ(Σ)στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.:14200, 14230 και 41840 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹) ΟΕΙΜ(Σ)στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 66560 και 66580 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹) ΟΕΙΜ(Σ)στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.:30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 και 92030 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 38000, 42400, 64320, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 και 95725 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.
- (¹) Προειδοποίηση: Υπάρχει κίνδυνος η μετανάστευση της ουσίας να αλλοιώνει τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του τροφίμου με το οποίο έρχεται σε επαφή και στην περίπτωση αυτή το τελικό προϊόν να μη συμμορφώνεται με τη δεύτερη περίπτωση του άρθρου 2 στους οδηγίες 89/109/ΕΟΚ.
- (*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 και 73120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης (εκφραζόμενων σε ιώδιο) των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.:45200,64320,81680και 86800δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.:36720,36800και 92000δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 39090και 39120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 44960, 68078, 82020 και 89170 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 και 61600 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 49600, 67520 και 83599 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 50160,50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 και 51120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 67600, 67680 και 67760 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 60400, 60480 και 61440 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 66400 και 66480 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 93120 και 93280 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 17260, 18670, 54880 και 59280δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 13620, 36840, 40320 και 87040 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 13720 και 40580 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 16650και 51570 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΜΠ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των ποσοτήτων καταλοίπων των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 και 25270 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΜΠΕ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 10599/90^Α, 10599/91, 10599/92^Α και 10599/93 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 13480 και 39680 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 22775 και 69920δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 86480, 86960και 87120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*)Η δοκιμή συμμόρφωσης όταν υπάρχει επαφή λίπους πρέπει να εκτελείται με τη χρησιμοποίηση κεκορεσμένων προσομοιωτών λιπαρών τροφών ως προσομοιωτή Δ.

(*) Η δοκιμή συμμόρφωσης όταν υπάρχει επαφή λίπους πρέπει να εκτελείται με τη χρησιμοποίηση ισοκτανίου ως υποκατάστατου του προσομοιωτή Δ (ασταθής).

(*) ΜΠΕ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 14800 και 45600 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(*) ΟΕΙΜ(Σ) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα της μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους αριθ. Ref.: 55200, 5528 0 και 55360 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

Επιτρέπεται το εμπόριο και η χρήση πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα και τα οποία συμμορφώνονται προς τις διατάξεις της παρούσας από της 1^η Σεπτεμβρίου 2005.

Ο Πρόεδρος
Ι. ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ

Η Γραμματέας
Α. ΑΛΙΒΕΡΤΗ

Τα μέλη

Ι. ΧΡΟΝΑΙΟΣ, Κ. ΜΑΝΩΛΗΣ, Β. ΚΑΣΕΛΟΥΡΗ - ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΣΤΑΦΥΛΑΚΗΣ, Ε. ΠΑΛΛΑΡΗ
Δ. ΤΣΙΧΛΗΣ, Ι. ΓΑΓΛΙΑΣ, Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Φεβρουαρίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Α. ΜΠΕΖΑΣ



02002442702060036

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr